(19) 'JUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

PATENTSCHRIFT



(12) Ausschließungspatent

(11) DD 286 630 A

Erteilt gemäß § 17 Absatz 1
Patentgesetz der DDR
vom 27.10.1983
in Übereinstimmung mit den entsprechenden
Festlegungen im Einigungsvertrag

5(51) D 04 H 1/04

DEUTSCHES PATENTAMT

in der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

Chemnitz, DE
senscheftlich Technisches Zentrum Dresden, Hohe

(55) bindemittelfreier Vliesstoff; Kurzfasern; native Reißfesern; hydrodynamische Verfestigung; dreidimensionale Vernetzung

(57) Die Erfindung betrifft die Herstellung eines Vliesstoffes insbesondere aus nativen Reißfasern, die einen hohen Kurzfaserenteil aufweisen. Erfindungsgernäß wird aus dem Fasermaterial mit hohem Kurzfaseranteil, insbesondere aus nativen Reißfasern, ein Vlies gebildet und das Vlies anschließend in nur einer Bearbeitungsstufe hydrodynamisch verfestigt. Die Kurzfasern, auf die die Wusserstrahlen treffen, ändern ihre Lage im Vlies derart, daß sie senkrecht bzw. annähernd senkrecht zur Vliesebene stehen. Dadurch antstalt eine dreidimensionale Vernetzung, die dem Vliesstoff seine Festigkeit gibt.

ISSN 0413-6431

3 Seiten

Patentanspruch:

Verfahren zur Herstellung eines bindemittelfreien Vilosstoffes mit hohem Kurzfeseranteil, insbesondere aus nativen Reißfasern, dadurch gekennzeichnet, daß aus dem Fasermate ist mit hohem Kurzfaseranteil ein Viles gebildet und das Viles anschließend in nur einer Bearbeitungsstufe hydrodynamisch verfastigt wird.

Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft die Herstellung eines Vliesstolfes Insbesondere aus nativen Reißfesern, die einen hohen Kurzfaseranteil aufweisen.

Charakteristik des bekannten Standes der Technik

Bei der Vererbeitung textiler Sekunderrohstoffe zur Wiederverwendung in der Textilindustrie tritt das Problem auf, daß die bei der Auflösung der Textilabfälle entstehenden Reißlesern einen sehr hohen Anteil kurzer Fasern aufweisen. Dies ist sehr ungünstig, da die Reißfasern melst der Gernherstellung zugeführt werden, bei der ein hoher Kurzfaseranteil nicht verwendbar ist. Eine weitere Möglichkeit der Reißfaservererbeitung besteht in ihrer Verwendung zur Vliesstoffherstellung. In der DE-AS 1560868 ist ein Verfahren beschrieben, bei dem aus überwiegend kurzen Zeilulosefasern mit Hilfe einer zusätzlich zugeführten Gewebebahn mittels eines Bindemittels ein Vilesstoff hergestellt wird. Dieses Verfahren ist relativ aufwendig, besonders nachteilig ist der erforderliche Rindomitteleinsatz.

Bisher wurde jedoch devon ausgegengen, daß es bei hohem Kurzfaseranteil ohne Einsatz eines Bindemittels nicht zur Bildung eines haltbaren Flächengebildes kommen könne, da zwischen den Kurzfasern kein Zusammenhalt entstehe. Deshalb wurden die Reißfasern mit hohem Kurzfaserenteil bei der Vilesbildung stats nur anteilig dem langfaserigen Material beigemischt.

Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist es, ein Verfahren zur Herstellung eines bindemittelf eien Vliesstoffes zu entwickeln, bei dem mit geringem Aufwand aus Material mit hohem Kurzfaseranteil ein Erzeugnis mit ausreichender Festigkeit und guten textilen Eigt nschaften entsteht.

Darlagung des Wesens der Erfindung

Die Aufgabe der Erfindung besteht derin, zwischen den Fasern ohne zusätzliche Hilfsmittel einen solchen Zusammenhalt herzustellen, daß ein textiles Flächengebilde entsteht.

Erfindungsgemäß wird aus dem Fasermaterial mit hohem Kurzfaseranteil, insbesondere aus nativen Reißfasern, ein Vlies gabildet und das Vlies anschließend in nur einer Bearbeitungsstufe hydrodynamisch verfestigt.

Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren ist es möglich, Material mit hohem Kurzfaseranteil direkt zu einem textilen Flächengebilde zu verarbeiten, ohne daß Bindemittel oder ein reletiv großer Anteil tanger Fasern zur Erzielung des Zusammenhaltes zwischen den Fasern hinzugefügt werden müssen. Dies wurde überraschend dadurch erreicht, daß das Kurzfaser. Tes bei der bekannten hydrodynamischen Verfestigung nur eine einzige Bearbeitungsstufe durchläuft. Bei der Verarbeitung längerer Fasern wird das Vlies der Einwirkung der Wasserstrahlen mehrmals hintereinander ausgesetzt, um eine beidseitige bestmögliche Faserverwirbelung und damit Verfestigung zu erreichen, im Falle des Einsetzes eines hohen Anteils kurzer Fasern war davon auszugehen, daß eine Faserverwirbelung gar nicht entstehen könnte was durch die mit hohem Druck einwirkenden Wasserstrahlen, daß eine Faserverwirbelung gar nicht entstehen könnte was durch die mit hohem Druck einwirkenden Wasserstrahlen zu einem Zerfall des Vlieses führen müßte. Dieser Effekt tritt überraschend nicht ein, da die Kurzfasern, auf die die Wasserstrahlen treffen, ihre Lage im Vlies der art ändern, daß sie senkrecht bzw. annühernd senkrecht zur Vliesebene stellen. Dadurch entsteht eine dreidimensionala Vernetzung, die dem Vliesstoff seine Festigkeit gibt. Der entstendene Vliesstoff weist darüber hinaus auch gute textile Eigenschaften auf. Er ist aufgrund seiner Struktur voluminös, saugfähig und besitzt eine flauschige Oberfläche.

Durch den hahen Kurzfasersnteil im Ausgangsmaterial müssen bei der Herstellung geeignete Filtersysteme eingesetzt werden. Die aus der Luft herausgeführt werden Kurzfasern können dem Vliesbildungsprozeß unmittelber wieder zugeführt werden. Aus den nach der hydrodynamischen Verfestigung aus dem abfließenden Wasser gefülterten Fasern kann z. 8. durch Zugabe eines Bindemittels ebenfalls ein Vliesstoff hergestellt werden.

Ausführungsbeispiel

Die Erfindung soll nachstehend anhand eines Ausführungsbeispieles nither erläutert werden.

In einer Faseraufbereitungsanlage werden Baumwollteißfasern mit einem Kurzfaseranteil von 54,55% unter 10 mm, wobei der Anteil von Kurzfasern unter 5 mm 30% beträgt, über die Arbeitsstufen Mischballenöffner, Horizontalöffner, Füllschacht einem Vliesbildner zugeführt. Der aerodynamische Vliesbildner erzeugt ein weitgehend isotropes Faservlies. Das Faservlies wird im Vliesverfestiger einseitig bei einer Verfestigungsstufe mittels Wasserstrahlen bei einem Druck von 3MPa zu einem Wirbelvliesstoff verfestigt. Der verfestigte Wirbelvliesstoff weist eine Flächenmasse von 100 g/qm auf.

Es ist zu beobachten, daß entgegen den Erwartungen der hohe Kurzfaserantell während der Wasserstrahiverfastigung nicht zu einer Zerstörung des Faservlieses führt, sondern die vorhandenen vielen freien Faserenden mit der Verwirbelung auch zu einer sehr guten Verflizung führen und somit ein Vilesstoff hergestellt wird, der sahr gut geeignet ist zum Mulchen in pflanzlichen Kulturen. Die im Vilesstoff vorhandenen Festigkeiten sind ausreichend, um eine maschinelle Vilesstoffeusbringung durchzuführen.

Weiterhin ist bemerkenswart, daß die sonst mittels Wasserstrahlen verfestigten Vliessto"e aufgrund des Verfestigungsdruckes verhältnismäßig flach sind. Da die Kurzfasern sich der äußeren Einwirkung em ehesten enpassen, daher sich in Wasserstrahlrichtung orientieren, wird ein sehr voluminöser Wirbeivliesstoff horgestellt.